

Helikopter Autko, omija przeszkody, ruchome śmigła, muzyka i światła

Galeria Produktu



Opis Produktu

PRZETROCZYSTA OBUDOWA - pozwala obserwować ruchome elementy wewnątrz zabawki i wzbudza ciekawość dziecka

OBRACAJĄCE SIĘ KOŁA ZĘBATE - wprowadzają element edukacyjny, ucząc podstaw mechaniki podczas zabawy

EFEKTY ŚWIETLNE I DŹWIĘKOWE - kolorowe światła i wesoła muzyka tworzą angażującą atmosferę zabawy

OBRACAJĄCE SIĘ ŚMIGŁA - dodają realizmu i sprawiają, że helikopter wygląda jak prawdziwy

FUNKCJA UNIKANIA PRZESZKÓD - pojazd samodzielnie zmienia kierunek po zderzeniu z przeszkodą, co zapewnia ciągłość zabawy

ROZWIJA UMIEJĘTNOŚCI DZIECKA - wspiera rozwój logicznego myślenia, motoryki i postrzegania wzrokowego

ZASILANIE NA BATERIE - helikopter działa po włożeniu 3 baterii AA (brak w zestawie)

TRWAŁE MATERIAŁY - wykonany z bezpiecznego tworzywa ABS, zgodnego z normami CE i EN71



KOLOROWE OPAKOWANIE – doskonałe na prezent dla każdego małego fana pojazdów

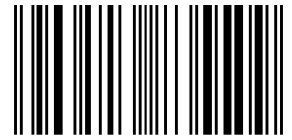
Specyfikacja:

wymiary helikoptera (bez śmigieł): dł. 21 x szer. 10 x gł. 10 cm wymiary śmigieł: 15 x 21 cm wymiary opakowania: 22 x 10 x 11,5 cm waga z opakowaniem: 280g materiał wykonania: ABS napęd: elektryczny efekty świetlne: tak efekty dźwiękowe: tak efekty ruchowe: tak wiek dziecka: 3+ certyfikaty: CE, EN71 Kolor kół zębatych może się różnić w rzeczywistości -nie pływa no na ogólny charakter zabawki.

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Stator
Kod producenta	Z2055
Seria	Helikoptery
Model	Helikopter ze światłem i dźwiękiem Z2055
Informacje dot. bezpieczeństwa	Nie nadaje się dla dzieci w wieku poniżej 36 miesięcy
Minimalny wiek dziecka	3
Rodzaj pojazdu	helikopter
Wiek dziecka	3 lata +
Płeć	chłopcy, dziewczynki, unisex
Materiał	plastik
Efekty	dźwiękowe, ruchowe, świetlne
Baterie	3x AA
Certyfikaty, opinie, atesty	CE, EN 71
Wysokość produktu	10
Szerokość produktu	10
Długość	21
Waga produktu z opakowan	0.28
Kolor	wielokolorowy

Import_Premium



5906516835509

EAN (GTIN)	5906516835509
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne